

福島県立医科大学 学術機関リポジトリ



Title	低侵襲腫瘍制御学講座(論文・著書・発表等)
Author(s)	
Citation	福島県立医科大学業績集. 29: 400-401
Issue Date	2019-03-19
URL	http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/861
Rights	©2019 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	publisher

This document is downloaded at: 2023-05-05T00:29:49Z

低侵襲腫瘍制御学講座

論 文

〔原 著〕

Honda M, Kobayashi H, Nakayama Y, Kawamura H, Todate Y, Matsunaga R, Yamaguchi H, Hamada K. The mechanism of esophageal stricture after endoscopic resection: Histological and biomechanical evaluation in a canine model. *Annals of Cancer Research and Therapy*. 201702; 25(1):30-37.

Aoyama T, Oba K, Honda M, Sadahiro S, Hamada C, Mayanagi S, Kanda M, Maeda H, Kashiwabara K, Sakamoto J, Saji S, Yoshikawa T. Impact of postoperative complications on the colorectal cancer survival and recurrence: analyses of pooled individual patients' data from three large phase III randomized trials. *Cancer Medicine*. 201707; 6(7):1573-1580.

Aoyama T, Kashiwabara K, Oba K, Honda M, Sadahiro S, Hamada C, Maeda H, Mayanagi S, Kanda M, Sakamoto J, Saji S, Yoshikawa T. Clinical impact of tumor location on the colon cancer survival and recurrence: analyses of pooled data from three large phase III randomized clinical trials. *Cancer Medicine*. 201711; 6(11):2523-2523.

Honda M, Wong SL, Healy MA, Nakajima T, Watanabe M, Fukuma S, Fukuhara S, Ayanian JZ. Long-term Trends in Primary Sites of Gastric Adenocarcinoma in Japan and the United States. *Journal of Cancer*. 201707; 8(11):1935-1942.

Maeda H, Kashiwabara K, Aoyama T, Oba K, Honda M, Mayanagi S, Kanda M, Hamada C, Sadahiro S, Sakamoto J, Saji S, Yoshikawa T. Hazard rate of tumor recurrence over time in patients with colon cancer: implications for postoperative surveillance from three Japanese Foundation for Multidisciplinary Treatment of Cancer (JFMC) clinical trials. *Journal of Cancer*. 201710; 8(19):4057-4064.

Honda M, Oba K, Akiyoshi T, Maeda H, Kashiwabara K, Kanda M, Mayanagi S, Aoyama T, Hamada C, Sadahiro S, Fukunaga Y, Ueno M, Sakamoto J, Saji S, Yoshikawa T. Development and validation of a prognostic nomogram for colorectal cancer after radical resection based on individual patient data from three large-scale phase III trials. *Oncotarget*. 201711; 8(58):99150-99160.

著 書・訳 書

本多通孝 編. 外科専門医受験のための演習問題と解説 第2集. 東京: 医学書院; 201704.

本多通孝. 外科系医師のための手術に役立つ臨床研究. 東京: 医学書院; 201711.

研究発表等

〔研究発表〕

本多通孝, 佐藤せりあ, 上原浩二, 中山祐次郎, 河村英恭. 各データベース事業と医師記録の二重入力回避できるか 医師の立場から. 第 43 回日本診療情報管理学会学術大会; 20170921-22; 札幌.

本多通孝, 小林拓史, 藁谷 暢, 高野祥直, 河村英恭, 外館幸敏, 濱田晃市, 中山祐次郎, 寺西 寧. 胃切除後障害をアウトカムとする研究デザインの確立. 第 47 回胃外科術後障害研究会; 20171103-04; 横浜.

河村英恭, 本多通孝, 外館幸敏, 中山祐次郎, 小林拓史, 高野祥直, 阿部 幹, 鈴木伸康, 佐藤 直, 藁谷 暢, 阿左見亜矢佳, 寺西 寧, 濱田晃市, 山口久志, 松永理絵. がん登録を利用した StageIV 大腸癌の診療実態に関する調査研究. 第 72 回日本大腸肛門病学会学術集会; 20171110-11; 福岡.

外館幸敏, 河村英恭, 中山祐次郎, 小林拓史, 山口久志, 濱田晃市, 松永理絵, 阿左見亜矢佳, 金田晃尚, 藁谷 暢, 鈴木伸康, 佐藤 直, 高野祥直, 阿部 幹, 寺西 寧, 本多通孝. 当院における右側結腸癌と左側結腸癌の臨床病理学的検討. 第 72 回日本大腸肛門病学会学術集会; 20171110-11; 福岡.

中山祐次郎, 河村英恭, 小林拓史, 松永理絵, 濱田晃市, 山口久志, 外館幸敏, 藁谷 暢, 高野祥直, 本多通孝. 地域がん拠点病院における発見経路別にみた結腸癌患者の予後比較. 第 72 回日本大腸肛門病学会学術集会; 20171110-11; 福岡.

本多通孝, 河村英恭, 小林拓史, 外館幸敏, 藁谷 暢, 鈴木伸康, 高野祥直, 佐藤 直, 寺西 寧. 観察研究は外科手術の有効性を評価できるかーデザイン・交絡調整の可能性と限界. 第 79 回日本臨床外科学会総会; 20171123-25; 東京.

外館幸敏, 本多通孝, 小林拓史, 金田晃尚, 河村英恭, 阿左見亜矢佳, 中山祐次郎, 藁谷 暢, 鈴木伸康, 佐藤 直, 高野祥直, 阿部 幹. 直腸癌手術における術中内視鏡検査の有用性の検討. 第 30 回日本内視鏡外科学会総会; 20171207-09; 京都.

本多通孝, 河村英恭, 小林拓史, 中山祐次郎, 外館幸敏, 藁谷 暢, 鈴木伸康, 高野祥直, 佐藤 直. 食道浸潤胃癌・接合部癌に対する腹腔鏡下経裂孔的切除例の検討. 第 30 回日本内視鏡外科学会総会; 20171207-09; 京都.